

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1987. *Pedoman Penggunaan Hormon Tumbuh Akar Pada Pembibitan Beberapa Tanaman Kehutanan*. Departemen Kehutanan Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan.
- Audus .1963. *Plant Growth Substances*. Leonard Hill book. Ltd. London
- Bejo Suroso, Didik Ahmadi 2011. *Respon Pertumbuhan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Macam Sayatan dan Konsentrasi Rootone F Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhamadiyah Jember
- Goenawan C. C. R. 2006. *Pengaruh Induksi Suhu Dan Metode Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Induksi Akar Dan Tunas Stek Dadap Merah (Erythrina crista-galli)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Harmann HT. Dan DE Kester 1983. *Plant Propagation Principles and Practices*. Prentice Hall Inc. Englewood Cliffs. New Jersey
- Huik E. M. 2004. *Pengaruh Rootone – F Dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan Dari Stek Batang Jati (Tectona grandis L.F)*. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Kusdianto 2012. *Efektifitas Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) dan Lama Perendaman Terhadap Stek Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia Swingle)* Skripsi. Fakultas pertanian Universitas Sebelas Maret 2012
- Lestari, S. E. 2001. *Pengaruh konsentrasi Rootone F dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek batang pokok (Mentha arvensis L.)*. <http://eprints.undip.ac.id/30178/>. Diakses pada tanggal 25 Nopember 2011
- Manurung S. 1987. *Status dan Potensi Zat Pengatur Tumbuh Serta Prospek Penggunaan Rootone-F Dalam Perbanyakan Tanaman*.
- Marfirani M, Yuni Sri Rahayu, Evie Ratnasari. 2014. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”*. LenteraBio Vol. 3 No. 1, Januari 2014: 73–76. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya.
- Mayasari E, Lukas S. Budipramana, Yuni Sri Rahayu. 2012. *Pengaruh Pemberian Filtrat Bawang Merah dengan Berbagai Konsentrasi dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jambu Biji (Psidium guajava L)*. LenteraBio Vol. 1 No. 2 Mei 2012: 99–103. Jurusan Biologi,

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Surabaya.

- Nailul Khusna 2008. *Pengaruh Konsentrasi Rootone-F Terhadap Pembentukan Akar Stek Daun Sansivieria trifasciata lorentii* Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prastowo, N.H., J.M. Roshetko, G.E.S Maurung, E. Nugraha, J.M. Tukan dan F. Harum. 2006. *Tehnik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International, Bogor. 92 hal.
- Pujawati. 2009. *Pertumbuhan Stek Jeruk Lemon (Citrus medica) Dengan Pemberian Urin Sapi Pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman*. Program Studi Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan Unlam
- Puttileihat M. 2001. *Pengaruh Rootone-F dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan Tunas Dari Stek Pulai Gading (Alstonia scholaris, R. Br)*. Skripsi. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura
- Rifai H. 2010. *Pengaruh Dosis Rootone-F Terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Dan Stek Batang Rasamala (Altingia excelsa)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rismawati dan Syakhril. 2012. *Respons Asal Perendaman Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz And Pav.) Terhadap Konsentrasi Rootone F*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman.
- Siskawati E, Riza Linda, Mukarlina. 2013. *Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (Allium cepa L.) dan IBA (Indol Butyric Acid)*. Jurnal Protobiont 2013 Vol 2 (3): 167 – 170. Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Sudomo Aris dkk. 2013. *Penggunaan Zat Pengatur Rootone –F Pada Stek Pucuk Manglid (Manglietia Glaucbi)*. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol.10 No.2
- Sudrajat H dan Harto Widodo. 2011. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F pada Pertumbuhan Pule Pandak (Rauwolfia serpentina Benth)*. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Suena W, I Gst Ngr Wisnu Purwadi, I A A Sidhi Winayeni. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Rootone F Dan Pupuk Daun Gandasil D Terhadap*

Pertumbuhan Setek Ranting Tanaman Melinjo. Fakultas Pertanian Universitas Udayan

Sulastri Y. S. 2004. *Pengaruh Konsentrasi Indole Butyric Acid (IBA) Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (Syzygium samarangense Burm. F. Alst).* Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian, Volume 2 No 3, Hal 25-34. Medan.

Supriyanto, Prakasa. 2011. *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Duabanga Mollucana Blum.* Jurnal Silvikultur Tropika. Fakultas Kehutanan IPB

Surata I.K. 2008. *Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Pada Stump Cendana (Santalum Album Linn).* Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. Vol 5 Suplemen No 1.

Suroso Bejo.Ahmadi Didik. *Respon pertumbuhan stek jeruk nipis (Citrus aurantifolia) terhadap macam sayatan dan konsentrasi Rootone –F.* Fakultas pertanian Universitas Muhammadiyah Jember

Wiratri N. 2005. *Pengaruh Cara Pemberian Rootone-F Dan Jenis Stek Terhadap Induksi Akar Stek Gmelina (Gmelina arborea Linn).* Skripsi. Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Witono, Joko R. 1996. *Pengaruh Lama Perendaman dan Dosis Rotoone-F Terhadap Pertumbuhan Rotan Manau (Calamus manan Miq.) di Persemaian.* UPT BP KebunRaya LIPI, Bogor.

Yunianto T. E. 2014.*Pengaruh Pemberian Rootone-F Dan Bentuk Potongan Pangkal Terhadap Pertumbuhan Stek Buah Naga (Hylocereus costaricensis).* Skripsi. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Kudus

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31674/4/Chapter%20II.pdf>

<http://gudangilmu201.blogspot.co.id/2015/04/jeruk-nipis-citrus-aurantifolia.html>

<https://supeksa.wordpress.com/2010/10/25/tentang-jeruk-nipis/>